

# Avertissements agricoles

ISSN 0751-154X



Bulletin Technique n°5 du 17 avril 1985

DLP - 2-5-85508224

## GRANDES CULTURES

### COLZA

- \* MELIGETHES : Ouvrez l'oeil !

### CEREALES

- \* RACCOURCISSEURS SUR BLE : Attention à ne pas dépasser le stade
- \* TRAITEMENTS ANTIGRAMINEES : A réaliser d'urgence
- \* MALADIES : La situation est saine

### MICROGRANULES INSECTICIDES DU SOL :

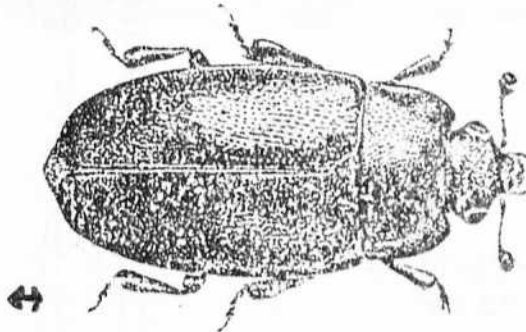
- \* Agissez en vrai pro !

### CULTURES LEGUMIERES

- \* ASPERGES : Une protection contre la mouche
- \* POIREAU : Premier vol de la teigne
- \* CHOU : Surveillez les altises

## COLZA

**MELIGETHES** : Ouvrez l'oeil !



\* Les captures de méléthés en cuvette jaune se sont ralenties suite au temps frais.

\* Ces insectes restent toutefois en activité sur les boutons floraux. Les populations sont cependant plus limitées dans les colzas traités début avril contre le charançon des tiges.

Maintenez la surveillance jusqu'au début de la floraison du colza et intervenez s'il y a au moins un insecte par plante

## CEREALES

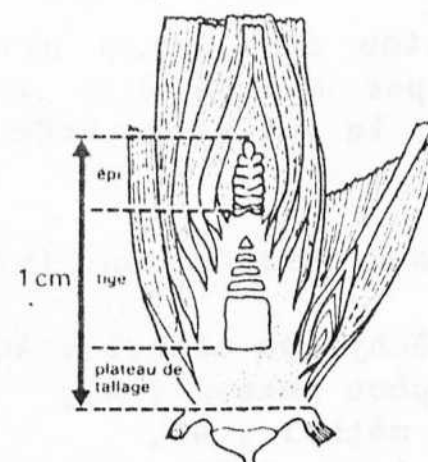
**RACCOURCISSEURS SUR BLE** : Attention à ne pas dépasser le stade !

Dans les parcelles où l'on craint la verse physiologique, l'application d'un raccourcisseur de paille à base de CCC est conseillée. Le stade optimal de traitement est le stade épi "1 cm" (cf schéma). Ce stade est déjà dépassé dans les parcelles précoces. Les traitements sont possibles

**au plus tard jusqu'au stade épi à 2 cm**

Au delà, il faudra avoir recours à d'autres types de raccourcisseur, à base d'éthéphon, d'emploi plus tardif.

Stade « épi à 1 cm »



Imprimerie de la Station de STRASBOURG  
Directeur-Gérant : D. CALLU

Publication Périodique :

CPPAP N° :

Abonnement Annuel : 95 F 1848 AD

MINISTERE DE L'AGRICULTURE  
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Cité Administrative  
67084 STRASBOURG CEDEX



ALSACE : (88) 37.32.18

LORRAINE : (8) 337.26.45



**TRAITEMENTS ANTIGRAMINEES** : A réaliser d'urgence

Les traitements antigraminées "classiques" (produits à base d'isoproturon..) doivent être terminés à la fin du tallage de la céréale. Passé ce stade, ces produits deviennent moins sélectifs et des risques de phytotoxicité sont à craindre. **Les traitements sont à réaliser de toute urgence**; les solutions de rattrapage ne sont ensuite possible que sur folle avoine.

## MICROGRANULES INSECTICIDES DU SOL

**"Agissez en Pro !"**, c'est le titre d'un petit dépliant, édité par la Protection des Plantes et de l'Environnement dans le cadre d'une campagne de prévention pour la sécurité d'emploi des microgranulés insecticides du sol.

**MALADIES** : La situation est saine

Les premières observations de notre réseau céréales montrent une situation saine. Les maladies du pied, notamment, sont pour l'instant fort peu développées.

**Tout traitement fongicide est nettement prématuré.**

## CULTURES LEGUMIERES

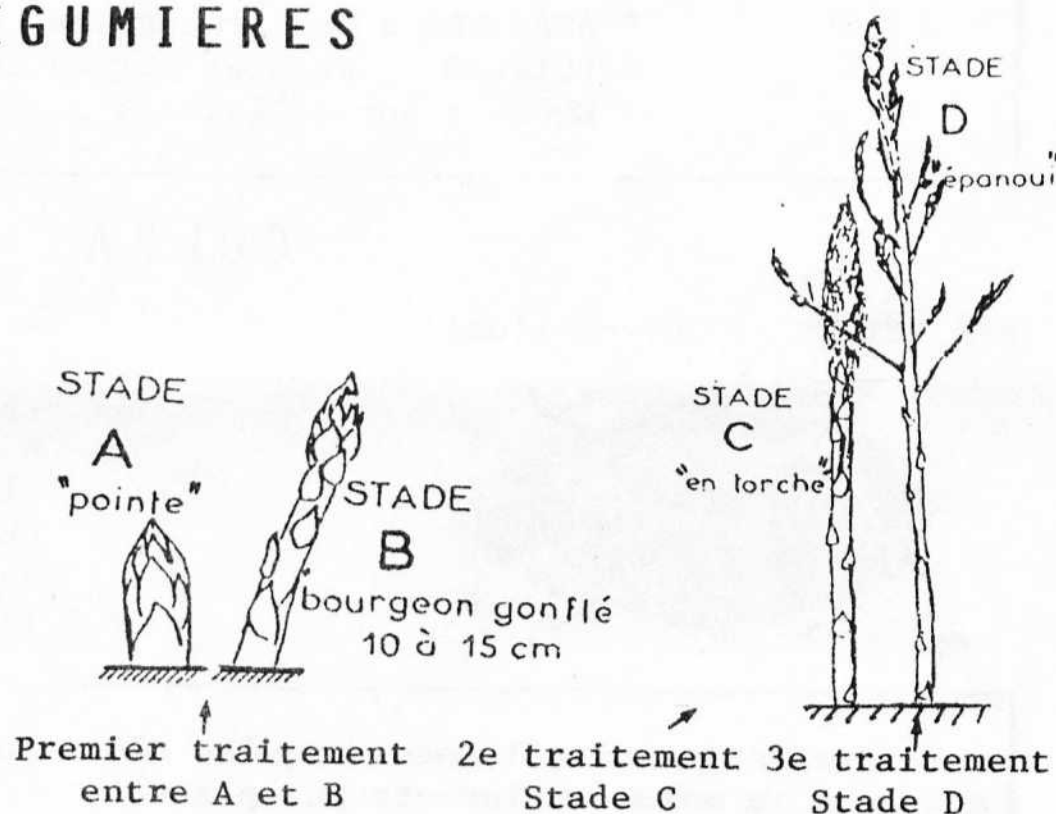
**ASPERGES!** Une protection contre la mouche

Les dégâts de la mouche de l'asperge sont surtout à craindre dans les aspergeraies en voie d'établissement ; seule la lutte préventive permet de les éviter.

**Trois traitements successifs sont donc conseillés à des stades bien précis de la culture.**

Produits utilisables  
(en g m.a./hl)

- diazinon : 30
- diméthoate : 50
- formothion : 50



**POIREAU** : 1er vol de la teigne

Les rares poireaux d'hiver vont échapper aux attaques de la teigne.

Une protection des jeunes plants en pépinière doit par contre être réalisée dès que possible, le vol étant très fort en pièges sexuels.

Les produits autorisés sont (g/hl) :

- azinphos éthyl ou méthyl : 40,
- chlorpyrifos méthyl : 45,
- parathion méthyl : 40,
- dèltaméthrine : 0,75,

On peut aussi utiliser :

- méthidathion : 30,
- cyperméthrine : 3,
- perméthrine : 5.

**CHOU** : Surveillez les altises

Dans les pépinières qui n'ont pas été protégées au semis, il est nécessaire de surveiller les altises, dès que le temps se réchauffera.

Ces insectes, noirâtres, agiles, encore appelés "puces de terre" perforent les cotylédons et les jeunes feuilles.

En présence d'insectes et/ou de perforations vous pouvez détruire les altises adultes avec, (en g/ha) :

cyperméthrine 25 ; dèltaméthrine 7,5 ;  
endosulfan 250 ; fenvalérate 50 ;  
lindane 200 ; méthidathion 250 ;  
parathion éthyl 200 ; parathion méthyl 250 ; phosalone 1000